松風 ハイライト シェードアップ エバシート

【性能、使用目的、効能又は効果】

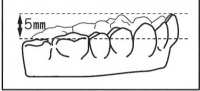
本材は、松風ハイライト シェードアップに用いるマウス トレーを製作するシートです。

【操作方法又は使用方法等】

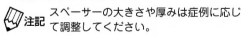
1. 作業模型の製作(U字型の歯列)

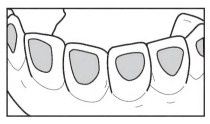
適合の良いマウストレーを製作するために、石こう 模型の口蓋部分を削ってU字型にトリミングしま す。また前歯部を臼歯部より約5mm高くなるように 石こう模型の底面をトリミングし、さらに歯列より 外側(唇側)部分を削除した作業模型にします。





- 2. シェードアップ ジェルのスペース確保
 - ・作業模型に「アルギン酸バニッシュ」などの分離材 を塗付します。
 - ・スペーサーは図のようにそれぞれ独立した形で、 常温重合レジン「プロビナイス」などを歯面に筆積 み法で付与してください。





- 3. マウストレーの成型
 - ・マウストレー成型器(「モデルキャプチャー」など) に作業模型とエバシートをセットします。
 - ・マウストレー成型器の取扱説明書に従って、操作 を行います。

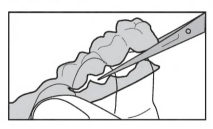


エバシートの表面がざらついている方を、 注記 作業模型側になるようにセットします。

- 4. マウストレーのトリミング
 - ・成型後、マウストレーが室温程度に冷えたのを確認 後、作業模型から外します。
 - ・ハサミやカッターなどで、歯頸部ラインに合わせて トリミングします。



カット部分はバリが出ないように丁寧に 仕上げておきます。



5. 口腔内での試着と調整 口腔内に試着させて、必要に応じてマウストレーの 縁を調整します。

【使用上の注意】

- 1) 本材の切削、研磨作業の際には、粉塵による人体への 影響を避けるため、局所吸塵装置、公的機関が認可し た防塵マスク等を使用すること。
- 2) 本材は、「性能、使用目的、効能又は効果」の項に記載 の用途以外には使用しないこと。
- 3) 本材は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。
- 4)マウストレーの歯面への適合は充分に確認するこ
- 5)マウストレーは変形防止のため、温水での洗浄や高 温となる場所に置かないこと。

【包装】

単品包装 12枚 キット包装 2枚

